

Pinces à dénuder SES® avec couteaux auto-ajustables



SES®

DURO-STRIPAX

Matière : polyamide
Section de dénudage : 0,03 à 0,9 mm²
Longueur de dénudage : 7 mm maxi.
Section de coupe : 1 mm² maxi.
Poids : 92 g
Application : couteaux auto-ajustables pour fil souple isolation pvc



type	code article	sections de dénudage (mm ²)	jauge AWG		type	code article	coloris	
Pinces DURO-STRIPAX					Jeux de couteaux de rechange DURO			
DURO-STRIPAX 32	0595 0003 000	0,03 → 0,05	32 - 30	1	DURO 32	0595 0080 000	jaune	1
DURO-STRIPAX 28	0595 0004 000	0,06 → 0,12	28 - 26	1	DURO 28	0595 0081 000	rouge	1
DURO-STRIPAX 24	0595 0005 000	0,13 → 0,2	24 - 22	1	DURO 24	0595 0082 000	vert	1
DURO-STRIPAX 22	0595 0006 000	0,21 → 0,52	20	1	DURO 22	0595 0083 000	bleu	1
DURO-STRIPAX 18	0595 0007 000	0,53 → 0,9	18	1	DURO 18	0595 0084 000	noir	1

MINI-STRIPAX

Matière : polyamide
Section de dénudage : 0,08 à 1 mm²
Longueur de dénudage : 7 mm maxi.
Section de coupe : 1 mm² maxi.
Poids : 95 g
Application : couteaux auto-ajustables pour fil souple pvc ou câble plat 5 mm maxi.



type	code article	sections de dénudage (mm ²)	jauge AWG		type	code article	
MINI-STRIPAX	0595 0002 000	0,08 → 1	28 → 17	1	Jeux de couteaux MINI-STRIPAX	0595 0091 000	1

SES-JOKARI SUPER 4 Plus

Matière : polyamide chargé fibre de verre
Section de dénudage : 0,2 à 6 mm²
Longueur de dénudage : 15 mm maxi.
Section de coupe : 2,5 mm² maxi.
Poids : 90 g
Application : couteaux auto-ajustable pour fil souple et rigide.



type	code article	sections de dénudage (mm ²)	
JOKARI SUPER 4	0541 0030 000	0,2 → 6	1

Pincés à dénuder SES® avec couteaux auto-ajustables



SES®

SES-MK 1 FD

Matière : aluminium
Section de dénudage : 0,25 à 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 8 mm maxi.
Section de coupe : -
Poids : 200 g
Application : couteaux auto-ajustables pour fil souple ou rigide, rond ou plat, mono ou multiconducteurs.



type	code article	sections de dénudage (mm ²)		type	code article	
SES-MK 1 FD	0524 0040 000	0,25 → 2,5	1	Jeux de couteaux MK 1 FD	0524 0041 000	1

SES-STRIPAX

Matière : polyamide
Section de dénudage : 0,5 à 6 mm²
Longueur de dénudage : 18 mm maxi.
Section de coupe : 4 mm² maxi.
Poids : 130 g
Application : couteaux auto-ajustables pour fil souple ou rigide, rond ou plat, mono ou multiconducteurs.



type	code article	sections de dénudage (mm ²)		type	code article	
STRIPAX	0595 0001 000	0,5 → 6	1	Jeux de couteaux STRIPAX	0595 0051 000	1

SES-2000

Matière : polyamide
Section de dénudage : 0,08 à 6 mm²
Longueur de dénudage : 18 mm maxi.
Section de coupe : 6 mm² maxi.
Poids : 200 g
Application : couteaux auto-ajustables pour fil souple ou rigide, rond ou plat, mono ou multiconducteurs.



type	code article	sections de dénudage (mm ²)		type	code article	
SES-2000	0595 0030 000	0,08 → 6	1	Jeux de couteaux SES-2000	0595 0031 000	1

Pincés à dénuder SES® avec couteaux auto-ajustables



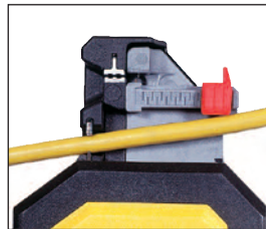
SES®

SES-JOKARI "Special"

Matière : polyamide chargé fibre de verre
Section de dénudage : 0,5 à 6 mm²
Longueur de dénudage : 18 mm maxi.
Section de coupe : Ø 2,8 mm maxi.
Poids : 160 g
Application : couteaux auto-ajustables pour fil souple.
 Engagement du fil latéralement pour les endroits difficiles d'accès.



type	code article	sections de dénudage (mm ²)		type	code article	
SES-JOKARI "Special"	0541 0080 000	0,5 → 6	1	Jeux de couteaux JOKARI "Special"	0541 0081 000	1



SES-JOKARI 6-16

Matière : polyamide chargé fibre de verre
Section de dénudage : 6 à 16 mm²
Longueur de dénudage : illimitée (le fil peut passer entre les bras de la pince)
Section de coupe : -
Poids : 120 g
Application : couteaux auto-ajustables pour fil souple. Dénudage grande longueur.



type	code article	sections de dénudage (mm ²)	
SES-JOKARI 6-16	0541 0060 000	6 → 16	1

SES-JOKARI MEPLAT

Matière : polyamide
Section de dénudage : 0,75 à 2,5 mm²
Longueur de dénudage : illimitée (le fil peut passer entre les bras de la pince)
Section de coupe : -
Poids : 120 g
Application : couteaux auto-ajustables pour câble plat ou nappe largeur 11 mm maxi.



type	code article	sections de dénudage (mm ²)	
SES-JOKARI MEPLAT	0541 00070 000	0,75 → 2,5	1

